Index of Claims

Allowed

App	lication	/Con	trol	No.
LL				

10/621,476 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STIRNEMANN, ALFRED

Art Unit

2863

Aditya S. Bhat

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

<u>.</u>	aim	Date					Г	Cla	im	Date								٦	Г	Cla	aim	Date									
<u> </u>		$\vdash$			ī		Ň	П	_	$\dashv$	$\vdash$	Ť			Т		Ť	T	T		Т	-	r			-			Ť	T	Т
<u></u>	Original	2/16/07									1	<u>a</u>	Original											<u>a</u>	Original		- 1				
Final	ij	16									Li	Final	Ē		1								-	Final	Ţ.						
-	0	2								1		_	0										ĺ		0						
	1	▗		-	$\Box$			$\dashv$	$\neg$	ᅥ	$\vdash$		51		$\dashv$			1	7	T		_	r		101	一		寸	$\Box$		$\neg$
	2	Ξ								_			52		1	Ť	1	7	一	一	$\neg$	٦	ı		102						$\neg$
	3	=					Н			╗			53	$\top$	1	Ť	T	$\neg$	寸	ヿ			F		103						$\neg$
_	4	=				_		$\Box$		_	┢		54		$\dashv$	T	T	$\top$	寸	寸	十	┪	Ť		104	╗	ヿ	T		$\neg$	$\neg$
_	5	=			$\vdash$		П				F		55	$\neg$	$\top$	$\neg$	寸	┪	╛	寸	$\neg$	7	Г		105				$\neg$		T
	6	Ξ									Г		56	$\neg$	寸	$\top$	$\top$	$\neg$	一			1	Γ		106						$\neg$
_	7	=			П								57	$\top$	1	寸	1	$\neg$				1	ľ		107				П		$\neg$
	8	Ξ			П	_			T				58				$\neg$	$\neg$	ヿ		T	٦	Г		108			一			$\neg$
	9	=			П	_							59		$\neg$	ヿ	_	┪		T	一	1	Γ		109						$\neg$
	10	=			П								60			丁	寸	$\neg$	$\neg$				٠ ٢		110				П	П	$\neg$
	11	=											61				$\neg$		寸		Ì		Γ		111						
	12	=			П		<u> </u>			$\neg$			62	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$		$\neg$				7	Γ		112						
	13	=		П				П	$\neg$	$\neg$			63		$\neg$	$\neg$	$\neg$		1				ſ		113					П	
	14	=			П			П	$\neg$	$\neg$			64	$\dashv$	$\top$	$\neg$						$\neg$	Γ		114					♬	
	15	=			П			П					65		$\Box$								Γ		115						
	40	1			П								66			T	T	T				7	Ī		116				П	П	$\neg \vdash$
	17	1								$\neg$			67			T	$\neg$		$\Box$		$\neg$	7	Γ		117						
	18	=			П			П					68			$\neg$	T	T	T	T					118						
	19	=			П								69				T	$\Box$					Γ		119						
	20	=						П			Г		70		T	Т		$\neg$		$\neg$		٦	Γ		120						
	21	=									Г		71			Т									121						$\Box$
	22	=									Г		72		$\Box$							$\Box$			122						
	23	=	Г	Г	П			П			Г		73		$\Box$										123						$\Box$
	24	1											74												124					$\Box$	$\perp$
	25	=											75								L		L		125			$\Box$	Ш	Ш	$\sqcup$
	26	=											76										L		126				Ш	Ш	
	27												77										Ĺ		127				Ш	Ш	
	28										L		78						1	_	1		L		128				Ш	Ш	$oldsymbol{\sqcup}$
	29												79							ᆜ			L		129				Ш	Ш	<u> </u>
	30												80									$\Box$	L		130				Ш	Ш	$\sqcup$
	31												81					$\perp$					۱ ا		131						Ш
	32										L		82			_						_			132				$oxed{oxed}$	Ш	Ш
	33												83				_	_							133				$oxed{oxed}$	Ш	${oldsymbol{\sqcup}}$
	34												84		_	ightharpoonup	$\perp$	_				Ц	ļ		134		$oxed{oxed}$		$\sqcup$	Щ	<del>                                     </del>
	35						匚				Ĺ		85	Ш	$\perp$	$\perp$	$\dashv$					_	1		135			Щ	lacksquare	Ш	$\sqcup$
	36												86		$\Box$	[.	_[	[	]			_			136		$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш	Ш
	37	$\Box$			$oxed{oxed}$					$\Box$			87							_		$\Box$	L		137			Ш	<u> </u>	Щ	ot
	38							$oxedsymbol{oxed}$		$\Box$	Ľ		88		_		_	_					L		138		_		<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash \vdash$
	39							Ш	L	$\Box$	L		89		[	[		_	$\Box$		$\sqcup$	_			139	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$
	40	匚	匚	匚									90			[					$\perp$	_	Ļ		140	<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш	$\sqcup$
	41		$oxedsymbol{oxed}$			L_	<u> </u>		L.		L		91	Ш	$\perp$	_	_]			Ш	$\Box$	$\dashv$	1		141	_	L_	Ш	<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash$
	42				$oxed{oxed}$	L	L				L		92	Ш	$\perp$							$\Box$	1		142	<u> </u>	L-	$oxed{igspace}$	<u> </u>	Щ	$\sqcup$
	43			L	L	L	<u> </u>				L		93	Ш	$\perp$	_	$\Box$	$\perp$			$\sqcup$	_	L		143	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash \vdash$
L	44	<u> </u>	匚	<u> </u>	_		_	<u> </u>			L		94	$\sqcup$			ļ	_			$\sqcup$	_	ļ		144	<u> </u>	<u> </u>		⊢	Ш	$\mapsto$
	45	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		L		95	$\sqcup$		_	ļ	_		$\sqcup$	$\sqcup$	_	ļ		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\vdash$
	46	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>		_			96	Ш	$\dashv$	↓	_			Ш	$\sqcup$	_	ļ		146	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	${oldsymbol{arphi}}$
L_	47	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L_		L		97	Ш				_		Ш	$\sqcup$	_	-		147	<u> </u>	<u> </u>	├—	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	48	<u>L</u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u>L</u>		L		98	$\sqcup$		_	_	_		Щ.	$\sqcup$	_	-		148	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	49	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{f\perp}$	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		99	Ш	_ļ	_				Ш	ert	_			149	<u> </u>	<u> </u>		⊢	$\sqcup$	$\vdash \vdash$
L	50				1_		1	1	l				100		- 1	- 1						I			150		<u></u>		丄	<u> </u>	Ш